

Gloss Varnish

Vernice ad Elevata Brillantezza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nautical Gloss Varnish è una vernice monocomponente tradizionale, facile da applicare, con una buona ritenzione della brillantezza e flessibilità. Per uso su legno, per interni ed esterni, particolarmente adatta per legni di colore chiaro.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Codice Prodotto	NAU200
Vita media da scaffale	2 anni
VOC (come fornito)	352 g/lit
Pezatura	750 ml, 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Fuori polvere	16 ore		10 ore		5 ore		3 ore	
	Ricopertura							
	Temperatura ambiente/del supporto							
	5°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Gloss Varnish	36 ore	5 giorni	24 ore	4 giorni	16 ore	2 giorni	12 ore	1 giorno

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione	<p>LEGNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO In buone condizioni Lavare con un detergente idoneo, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grana 280-320. Rimuovere la polvere di carteggiatura con Nautical NT1. In cattive condizioni Rimuovere tutti i cicli precedenti.</p> <p>Primerizzazione legno nudo Diluire la prima mano al 10-15% con Nautical NT1.</p>
Suggerimenti	<p>Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso. Solvente di Pulizia Nautical NT1 Controllo della ventilazione e dell'umidità Applicare in condizioni asciutte e ben ventilate. Applicazione a Spruzzo - SOLO PER USO PROFESSIONALE</p>
Punti Importanti	Non adatto per superfici permanentemente immerse. Non impiegare sotto i 5°C.
Numero di Mani	3 mani (minimo)
Spessore Film Raccomandato	Asc. 40 micron asciutti
Spessore Film Raccomandato	Bag. 77 micron bagnati

Gloss Varnish

Vernice ad Elevata Brillantezza

Metodi d'applicazione	Pennello, rullo
Resa	(Teorica) - 13,0 m ² /lt a pennello (Pratica) - 11,7 m ² /lt a pennello

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

INFORMAZIONI GENERALI

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di questo prodotto è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO

Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE

Per ulteriori informazioni leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta.

SMALTIMENTO

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. È preferibile lasciare indurire le pitture prima dello smaltimento. Le rimanenze di questo prodotto non possono essere smaltite attraverso i normali canali municipali o senza autorizzazione. Lo smaltimento delle rimanenze deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

Le informazioni contenute in questa scheda non sono da considerarsi esaustive. Chi intende utilizzare il prodotto senza prima effettuare ulteriori accertamenti sull'idoneità del prodotto stesso all'impiego previsto ne assumerà ogni rischio. Non accettiamo responsabilità alcuna per la prestazione del prodotto o per qualunque perdita o danno derivante dall'utilizzo del prodotto, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche a fronte della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.